	Section V — HEALTH HAZARD DATA
HRESHOLD LIMIT VALUE	100 ppm
	E Breathing vapor will be irritating to nose and throat. May cause nausea and vomiting. Contact with skin or eyes may be irritating.
EMERGENCY AND FIRST AID	physician.
Eye Ingest	xposure: Wash affected area with soap and water. "Flush with water. Consult physician. ion: Induce vomiting. Consult physician.
,	Section VI — REACTIVITY DATA
STABILITY UNSTABI	
HAZARDOUS POLYMERIZATION	ON MAY OCCUR
	. * Section VII — SPILL OR LEAK PROCEDURES
compound to clear wastedisposal method	MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED Absorb material with sawdust or oil-absorbing as a same with detergent and water. Use adequate ventilations of fumes from area. Avoid sparks.  At the with care. Sanitary land fill preferred.
	Section VIII — SPECIAL PROTECTION INFORMATION
air-supp	Depending on application method and facilities, either an olied respirator or suitable chemical cartridge, and dust filter spirator.
all req	TLV assuming a rate of application of 10 gals.per hour fresh uirements will be 18,000 to 20,000 cfm. To meet 25% of LEL ame assumption 700-800 cfm is required.
OTHER PROTECTIVE FOLLIPME	vent-resistant gloves. gles or face shields. eralls, apron, non-sparking safety shoes, etc.
	Section IX — SPECIAL PRECAUTIONS
PRECAUTIONS TO BE TAKEN IN	HANDLING AND STORING
OTHER PRECAUTIONS	Store under 100°F.
	The second control of
•	
	్రామంలో ప్రాంతి కోరు కోరు కార్స్ కోండ్ కార్స్ కోండ్ కార్స్ కోండ్ కార్స్ కోర్స్ కొర్స్ కొర్స్ ఆట్రామ్ కార్స్ ఎక్కువ్వార్స్ స్టామంలో కార్స్ కార్స్ కోండ్ క్రిస్ కోర్స్ కోర్స్ కొర్స్ కొర్స్ కేస్ కోర్స్ కొర్స ఆట్రామ్ కార్స్ క్రిక్స్ కార్స్ కోర్స్ కో

i